

Sequence Listing.txt
SEQUENCE LISTING

TECH CENTER 1800/2007

<120> Peptide Fragments of Murine Epidermal Growth Factor as Laminin
Receptor
Targets

```
<130> 41934.0101 US
```

- <140> US 09/673,785
- <141> 2000-12-29
- <160> 15
- <170> PatentIn version 3.0
- <210> 1
- <211> 9
- <212> PRT
- <213> Murinae gen. sp.
- <400> 1

Cys Asp Pro Gly Tyr Ile Gly Ser Arg
1 5

- <210> 2
- <211> 10
- <212> PRT
- <213> Murinae gen. sp.
- <400> 2

Cys Val Ile Gly Tyr Ser Gly Asp Arg Cys
1 5 10

- <210> 3
- <211> 12
- <212> PRT
- <213> Murinae gen. sp.
- <220>
- <221> MOD RES
- <222> (1)..(1)

Page 1

```
Sequence Listing.txt
<223>
      ACETYLATION
<220>
<221> MOD RES
<222>
      (2)..(2)
<223>
       Acetamido methyl group
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (12)..(12)
<223> Acetamido methyl group
<400> 3
Cys Ser Val Ile Gly Tyr Ser Gly/Asp Arg Cys Ser
               . 5
<210>
       4
<211>
      20
<212>
       PRT
<213>
       Murinae gen. sp.
<400>
       4
Pro Thr Glu Asp Trp Ser Ala Gln Pro Ala Thr Glu Asp Trp Ser Ala
                5
                                     10
                                                          15
Ala Pro Thr Ala
            20
<210>
      .5
<211>
       10
<212>
       PRT
<213>
       Murinae gen.
<220>
       Cit
<221>
       (9)..(9)
<222>
<223>
       Citrulline
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (1)..(1)
       ACETYLAT#ON
<223>
                                 Page 2
```

```
Sequence Listing.txt,
<220>
<221> MOD_RES
<222>
      (1)..(1)
<223> Acetamido methyl group
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (10)..(10)
<223>
       Acetamido methyl group
<400>
       5
Cys Val Ile Gly Tyr Ser Gly A$p Xaa Cys
<210>
       6
<211>
       10
<212>
       PRT
<213>
       Murinae gen. sp.
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (1)..(1)
<223>
       Acetamido methyl/group
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (1)..(1)
<223>
       ACETYLATION
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (10)..(10)
<223>
       Acetamido methyl group
<400> 6
Cys Val Ile Gly Tyr Ile Gly Asp Arg Cys
<210> 7
                                 Page 3
```

```
Sequence Listing.txt/
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murinae gen. sp.
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        Acetamido methyl group
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
. <223>
        ACETYLATION
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (10)..(10)
        Acetamido methyl group
 <223>
       7
 <400>
 Cys Val Ile Gly Tyr Ser Gly Ser Arg Cys
                                        10
 <210>
        8
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murinae gen.
                      sp.
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        Acetamido /methyl group
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
        ACETYLATION
 <223>
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (10) /. (10)
 <223>
        Acetamido methyl group
                                   Page 4
```

```
Sequence Listing.txt
 <400> 8
 Cys Val Ile Gly Tyr Ile Gly Ser Arg Cys
 <210>
        9
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murinae gen. sp.
 <220>
· <221>
        Cit
        (9)..(9)
 <222>
 <223>
        Citrulline
 <220>
 <221>
        MOD_RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        Acetamido methyl group
 <220>
 <221> MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        ACETYLATION
 <220>
 <221>
        MOD RES
        (10)..(10)
 <222>
 <223>
        Acetamido méthyl group
 <400>
        9
 Cys Val Ile Gly Tyr Ser Gly Asp Xaa Cys
 <210>
        10
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murina/e gen. sp.
 <220>
 <221>
        Tic
                                   Page 5
```

```
Sequence Listing.txt
 <222>
        (5)..(5)
 <223>
        Thiono Citrulline
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223> Acetamido methyl group
 <220>
        MOD RES
 <221>
 <222>
        (10)...(10)
        Acetamido methyl group
. <223>
 <220>
 <221> MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        ACETYLATION
 <400>
        10
 Cys Val Ile Gly Xaa Sef Gly Asp Arg Cys
                  5
                                        10
 <210>
        11
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murinae gen/. sp.
 <220>
 <221>
        MOD_RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        Acetamido methyl group
 <220>
        MOD R#S
 <221>
 <222>
        (1)./(1)
 <223>
        ACET#LATION
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
         (1/0)..(10)
 <223>
        A\phietamido methyl group
                                   Page 6
```

```
Sequence Listing.txt
 <400> 11
 Cys Val Ala Gly Tyr Ser Gly Asp Arg Cys
 <210>
        12
 <211>
        10
 <212>
        PRT
 <213>
        Murinae gen. sp.
 <220>
· <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        Acetamido methyl group
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (10)..(10)
 <223>
        Acetamido methyl group
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
        (1)..(1)
 <223>
        ACETYLAT JON
 <400>
        12
 Cys Ala Ile Gly Tyr Ser Gly Asp Arg Cys
                                       10
 <210>
        13
 <211>
        10
 <212>
 <213>
        Myrinae gen. sp.
 <220>
 <221>
        MOD RES
 <222>
         (1)..(1)
        ACETYLATION
 <223>
 <220
 <221
        MOD RES
                                   Page 7
```

```
Sequence Listing.txt
<222>
       (10)..(10)
       Acetamido methyl group
<223>
<400>
       13
Ala Val Ile Gly Tyr Ser Gly Asp Arg Cys
<210>
       14
<211>
       10
<212>
       PRT
<213>
       Murinae gen. sp.
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (1)..(1)
<223>
       ACETYLATION
<220>
<221>
       MOD RES
<222>
       (1)..(1)
<223>
       Acetamido methy/ group
<400>
       14
Cys Val Ile Gly Tyr Ser Gly Asp Arg Ala
                                       10
<210>
       15
<211>
       10
<212>
       PRT
<213>
       Murinae/gen. sp.
<220>
<221>
       MOD RE/S
<222>
       (1)../(1)
<223>
       ACETYLATION
<220>
       MOD RES
<221>
<222>
       (1)..(1)
<223>
       A/cetamido methyl group
```

Sequence Listing.txt

<220>
<221> MOD_RES
<222> (10)..(10)
<223> Acetamido methyl group

<400> 15

Cys Val Ile Gly Tyr Ala Gly Asp Arg Cys
1 5 10